• • •	10	Mate	ı.				Ves				٠	Ŀ	.19		M.			٠.	Q	111		_			1	12	34	T	T	Ţ	ř	ř-	_	_		•
		1	T	T		İΪ		1			1]		.		1	Ī	T	T		ľ						Į					ŀ	ŀ			T
	- 12			1		П	·	-1	1		1	1	- 1	E	[1.	ł	ļ		1		上	L		2	8 5 00	╁	╀	╂-	├-	Ļ.	Ľ		١.	
	F	Ţ	-	1-	 	1-1	┪	4	丁	7	7	7	Γ	6	ग	T	7	Τ	Τ.	Ľ]_		Ŀ		1	Ц	哟.	╁	+-	-	 	╄	丰			1-
		1 2	-		-	1-1	-1	7	7	7	1	1	r	6	Ē	7	7	1	1]_]_	1_		Ĺ			109	4	4–	┨—	 	 _	1_		1	1-
	-	13		\vdash			7	+	1	7	1	1	r	5	3	7-	1-	7	7	1	1					Ш	100	4-	- -	1_	_	_	1_		1	1-
	-	17	1		-	╟╢		+	+	1	1-	1	-	15	7	1-	1-	1	1-	1]_]_					104	4	- -	-	 	 	_		1-	-
	· -	हि		-	-	\vdash	- -	- -	1	1-	1-	1	1	5: 5: 5: 5: 5: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6:	5	1	1	1	7	1]						3888	4-	-	 _	<u> _</u>	I			1	1-
Best Available Copy	·	6			\dashv	+		- -	1-	† =	1-	1	1-	156	7-	1-	1-	1-	1	1	1	1					00	4	<u> </u>	!			_		-	1-
O	-	17	\vdash					-	- -	1-	1-	1	-	157	7-	1-	1-	1-	1-	1	1	1	Π				_	4_	1_							-
S		6			{	Į.			-}-				1-	58	1-	 	1-	1-	1	-	•	1-					00	_ _	.l	ļ]			/
		1 1	- إ			Į .	! -		1-	1-	-		1	-		1		Î.	1			1 -		,	!		(K)	1)·					1	-
A	1	늙	-1-		-1-	- -	-1	7-	1-	1	-		1-	100	1	1]	-		"				ı	_!	<u> </u>	1_	1_		_	_				
		*	∸- -		- -	- -	1-	1-	1-	17	\vdash		1-	60								_						1_	Ŀ			-4			\neg	
₽	1	#		- -	- -	- -	┪÷	1-	-	H	\dashv		1-	62				$\overline{}$		\exists						_11	2	1_	Ш	\Box	4	_				_
=	H	1		4-	- -	-	1-	1~	1-	Н	ᅱ		1-	63			\neg		7	7	٦	\neg	\Box	\Box			3	4_	Ш	4	4	_	$ \bot $	\Box	\exists	_
1	1-1	劃		- -	┨~	-	1	1-		H				68 64		\dashv		\neg	\neg	7	\neg	\neg	\Box	\cdot		11	\$_	_		_	4	4	╛]	_
Q.	1-1	制	-4÷	- -	┨-	4-	 	1-	Н	1	\dashv			85	7	\dashv	7	刁	7	7			\Box			11	9_			_ .	4	4	4		\Box	
$\overline{\mathbf{G}}$	1-1	X -		-	-	1-]	Н	Н	-				66 67	7	7	7	7	7	7	7	\exists	\Box		L	11	9_		4	4.	4	_].	4		⅃.	
. \\	1-4	} -		-	1-	1-		Н	7	7	핔,		•	67	7	7	7	7	7	\mathbf{I}	\Box	\Box	\Box] ·		111	1_	Н	_].	-4-	٦.	4.	1.	_ .	_[_	_
\mathbf{C}	1-1		1-	1-	1-	1-			\dashv	7	7	` 1		68	7	٦.		1	\mathbb{I}	1	\Box	\Box .]_	_			1_		4	-4-	4-	4.	4.	<u></u>	ᆀ.	\Box
Ò			1-	1-	1-	1		7	7	7	7	- 1	╗	छ	7	7	7	\mathbb{I}]_		1		_	L	111	11	4	4	4.	4-			귀-	- -	_
<u>7</u> 7 .	1 2	7-	1-	1-	1-	1-1		\neg	7	7	7	- 1	7	68 63 70	7	7	7	7	7	T		1.			Ŀ	180		4	_ :	4-	4-	_]:		<u></u>	_ _	╝
\mathbf{y}	HE	#-	┨╌		-	H	-	-	1		7	ı	$\overline{}$	ना	7	7	7	7]_]:]_		L	121		4	4.	4-	4-	-1-	- -	- -	- -	4
	1-15	;}-	┧	1-		-	-1	7	7	7-	7	T.	7	72	7	7	7	1]_]_	\rfloor]_	1_	1	L	जितिहाल।		4	4-	4-	+-	4-	- -	4-	- -	4
		1	1-7		-		7	7	7	7	7			78	\mathbf{J}]:	\mathbf{I}			L	1	<u> </u>	4_	1		THE	-	-4:	4-	+-	┥	+	긕	┥-	┨-	┨
	- 2	1				7	7	7	7	7]	$\cdot \mathbb{L}$		4	Ŀ		1	1_	1_	1.	1	1	4_	4	1	(EX	-	-	╬	+	4-	-		+	 	┨
	1 24	: 1			-		\Box	\mathbf{I}	\mathbf{I}	$\mathbf{I}^{:}$]			6		4_	1_	1_	_	-	4_	1	-		-	125	-	+		+-	+-	1-	1-	+	; -	1
	27 27				\Box	\Box	\Box	\Box	\mathbb{J}_{-}	L	1	1_	_17	6	4-		┨_	1	{-	1-		┨	┨╾	-	<u> </u> -	쁿	+	+	1.	<u>†</u>	1	1-	1	7	1	1
	27				_].		_ _		4_	1_	1	1	17	겎_	4-	4-	-	{-	{i	1-	┥╌	 	╁∸	1	-	<u> </u>	7	7	7-	1	1	1] <u>. </u>]_]
· .	[28		_].	_ .	_ _	_ _	_ _	- -	_ _	1_	┨	1-	7	-	- -	-	-	╢	 	1-	1-	1-	1-	1		129	7	7	7-	1]_]_		_ _	1_	1
	29		긔.	_ .	٦.	_ _	- -	- -	4-	 	1	-	8		1-		-	1-	 	-	1	1-	1-	1	<u> </u>	130	7	7]_]_	1_	-1-	_ _	4_	4
.	. 30		4.	4-	-1-		- -	- -	-{		1	-	8	 -	1-	1-	-	1-	 –	1-	1	1-	1-		-	181	7]:			1_	1_	-1	-	 	4
· · · · ·	81	+	-	-	- -		- -	4-	-	1—	1	1	I A	;	1-	1-	-	1-	1	i-	1-	-		1		132			1_			<u> </u>	4_	- -		┨
ļ-	82 89	\dashv			-{-				┧	 —	ł	}-	81	1-	1-	1-	-	1-	-	_	1	1				183	_ _		1_	-1	ļ	 -			┨	1
. F	- 34	-		- -		- -	┧-	1-	1-	1-	ł	1-	84 86	1	1-		-	1		-						194	_ _	4_	4_	↓_	 _	 -	-}	1-	1-	1
*		-				- -	1-	4-	-	-		-	165	1-	1-	1.										185	_ _	4_	-	 	 	 -	-	1-	1-	1
-	85 86	┯}		- -	-	-	1-	 	1-	-		-	86	1-											_	187	- -	4-	-	 -	 	 	1-	1-	1-	1
-	87			┪-	-	-	1-	┨				-	87	1													- -	4-	∤	-		 	1-	1	 	1
<u> </u>	38	-1-	-	-	 	 -	1-	1-	Н		~		88													88		-	 -	 		1-	1-	1-	1	1
			- -	-	1-	-	1-	$ \overline{\cdot} $				_	89							╝		\Box	\Box			89	4-	4-	┨—	-		1-	1-	1-	1]
- -	40		-	1-	1-	1-	1-		4	コ		-	90	_		\neg	\neg					\sqcup	╝		_	40	_ _	 _	ļ			 	1-	1-	1-	1
-	ति	- -	4-	-	1-	┪─				ᅱ		_	91	3		\neg	\neg	٦	\neg	\neg	\neg			ĺ		141	_ _		 			<u> </u>	1-	1-	1	1
<u> </u>			4-	 	 —	1-		$ \cdot $	-	\dashv			92		ヿ	7	\neg	\neg	7		\neg	\neg		- (48	_ _	1_	 	-			1-	1	1	1
	48	┪-	 	┨	 	1-		-1	-1	-			93		\neg	7	1	7	\Box		\Box					45	4_			-			1-	1-	1_	1
- -	14	┥∸	┪	-		1-1			-1	\dashv		\neg	84		7	7	7	٦			\exists					44_		 					1-	1-	1]
-	45	-	┨—	77		-1	\dashv	\dashv	-1	\dashv	ł	\dashv	95	1	7	7	7	7				\Box				45	-	 	-		-		1-	1-	1]
 	46	-	 -	14		1-1	\dashv	-1	-	\dashv	- 1		BB	7	7	7	7]					46	1-	-		-			1-	1	1	
} —	177	1-	i-i	-		-	{	-		\dashv			87	7	7	7	7	7	7	7	7	7			1_	77.X	1_	ļ						1	1	
		1-	1	-	\dashv					\dashv	1		98	1	7	7	7	1	7	7	7	7				eri –	1			}		••	1 -	1		
	48		1-1					٠.			-	 .	88	-1-	-1	1		1	1	1		1				49	1	[}	1				1
 -	60	1			-1				-		- -		63	1						1		1	1	-	11:	·Q	1	, ,	ļ	į	,	•	•	-		
			1	1	1.	1	1 .	J			`-																									

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here